80-126 my 255 0 8 A 836 DATE: 20/08/0 NDICE 574-110-1D B 574-006 574 004 660 OBS B B N°PIECE/ PART NUMBER: DATE: DAI: DATE DATE DATE 2 881 INTERPRETATION OF DRAWINGS AS PER: PLANCHE SHEET INTERPRETATION DES DESSINS SELON: LA PROPRIETE DE LA SOCIETE TURBOMECA, IL NE PEUT ETRE PLAN 002 DAYS AFTER DATE OF ISSUE THIS COPY IS GOOD FOR 14 **JIDOMEC** MITUTOYO MITUTOYO CODE FABRICANT F0228 / MANUFACTURER CODE MITUTOYO MITUTOYO MATIERE THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TH AND MAY NOT BE COPIED OR COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION ET 2100 SUIVANT 00 50/80/40 DE MESURE RFP 549 MACHINE/ENGINE: DESIGNATION PIECE/DESCRIPTION: LES COMMUNIQUE OU REPRODUIT SANS SON AUTORISATION ISSUE DATE: REMPLACENT MODIFICATIONS DESIGNATION PALPEUR ELECTRONIQUE ET DESSINE PAR: SETA PVERIFIE PAR: P. OLHARAN B. ESCOULA PALPEUR ELECTRONIQUE ENSEMBLE 88 MESUREUR VERTICAL ANNULENT MESUREUR VERTICAL DESIGNATION OUTILLAGE FORMAT SIZE A3 5 ETIQUETTE DESSIN EST 004 E: 20/08/01 • ECHELLE SCALE POLYVALENT TOOL NAME NOT A CONTROLLED E Ŵ 003 QUANT AJOUTE REP. 8 003 902 8 Plan dessine D.A.O a l'aide du logiciel :MICROCADDS Revision : 5.03 051 **COP** 500 mA CAPACITE / PRECISION : 0-600 mm -> ±0,005 mm - CAPACITE / PRECISION : 0-300 mm -> ±0,004 mm ALIMENTATION PAR ADAPTATEUR SECTEUR 9 V, - DIMENSIONS PRINCIPALES 250x160x700 AFFICHAGE NUMERIQUE A 6 CHIFFRES VITESSE DE REPONSE : 500 mm/s RESOLUTION: 0,001 mm - CAPACITE : 0-600 mm CARACTERISTIQUES POIDS: 20 Kg O 8